Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/695,822

Examiner

IWASHITA ET AL.
Art Unit

Ching Chang

3748

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	υ ο Original	08 03	<u> </u>	;						
	1	1	\vdash	Η-	+-	-	1	╁	\vdash	+-
	2	V	-	-	 	 	<u> </u>	t	t	H
	3	V	Т	T		t	1	_	†	
	¥	Ť				T		T		
	5,	V		Г					П	
	1 2 3 4 5 6 7	V								
	7	V								
	8	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
		V	<u>_</u>	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	10	V			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	Ź	-	_	_	⊢	\vdash	\vdash	₩	\vdash	\vdash
	12	~		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	₩	\vdash
	12 13 14	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	14	-	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	╁	\vdash
	15 16	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	17	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
	18	├	-	-	-	├-	┢		\vdash	H
	18 19		 			┢	┢	 	 	\vdash
	20	H	\vdash	\vdash		H	t		┢	_
	21	Ħ								
	22						_		_	
	23 24									
	24									
	25									
	26 27	<u> </u>			L_					
	27									
	28				<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	Ш
	29 30				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	30			ļ	ļ	ļ	_		ļ	\blacksquare
	31 32	Н			\vdash	-			 	\vdash
	33	Н				\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
	34	Н		_	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	35	H			 	├	\vdash	┢	 	\vdash
	36	H					┢	\vdash	 	Н
-	37	Н				\vdash	\vdash	\vdash	 	H
	38	П			Г	Г				П
	39	П								
	40									
	41									
\Box	42									
	43	Ш				_	L		_	Ш
	44	Ш			L	L	L	_	<u> </u>	Ш
	45	Ш			L	_	L		<u> </u>	Щ
	46				L.	_	_		<u> </u>	Ш
	47		_		Ш	lacksquare	L_	Ш	<u> </u>	Щ
	48		_		_	_	_	<u> </u>	\vdash	Щ
	49		_		<u> </u>		ļ		L.	Ш

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	aim		-			Dat	e			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Final	Original	•								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51							-	-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52				Г			Π	Γ	Γ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53									Г
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54		П							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L	_	L	_	L	_	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58			_	$oxed{oxed}$		L			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\square		L	<u> </u>	_	L		_		_	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 			L.,	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	_	ļ				ļ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash \vdash \vdash$		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	_	⊢	-	⊢	├	-	ļ		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	04	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢			-	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	66	_		-	\vdash	⊢	-		-	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67		<u> </u>	├-		├	-		 	-
69	\vdash	60	<u> </u>	\vdash	-	⊢	-	-	-		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	60	-	⊢	├	├	-		\vdash	\vdash	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	-		┢	├	-	-	├	-	-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		┝			-	├	┢╾	├	-	-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	72	┝	├	┢		┢	├─	├	⊢	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	┢	┢	┢	┝	┢	⊢	\vdash	-	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	\vdash	\vdash	Н			\vdash			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	\vdash			-		_	_	_	_
78			_		_		_		_	_	\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78						1			1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97								-			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97					L		Ĺ				Ľ
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85						<u>L</u> .			
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u>L</u>	Ш	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	87	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash				<u> </u>	_	H	_	<u> </u>		_
92 93 94 95 96 97 98			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
93 94 95 96 97 98	 	91	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 -		<u> </u>	\vdash	_
94 95 96 97 98	-	92	_			-	\vdash	\vdash	H	-	-
95 96 97 98	\vdash				\vdash	-	-	 	-	-	H
96 97 98	\vdash			\vdash	\vdash	-	⊢	 -	\vdash	-	
97 98	\vdash		_	-	-	-		-	-		
98	\vdash	97	_		—		\vdash	\vdash		-	-
99	\vdash			-	H		\vdash		\vdash	Н	
	\vdash	99		_	Н	-			\vdash	Н	-
100		100		\vdash	-						

Claim		Date									
										П	
<u>a</u>	Original		1		ŀ	1				1	
Final	ġ.							ŀ		1 1	
ш.	ō			i						H	
	404		-	⊢	├	-	⊢	┝	 	⊢⊢	
	101		<u> </u>	 	-	<u> </u>	-		<u> </u>	Н	
	102		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		
	103		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш	
	104		<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>		_	
	105 106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	
	106	_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		
<u> </u>	107		<u> </u>	_	<u> </u>		L	_	_	Ш	
	108 109		<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		Щ	
	109		_		lacksquare	_	_	_			
	110		_	L	<u> </u>	_	_	L		Ш	
	111				_	<u> </u>	_			Ш	
	112		<u> </u>	Ц_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	113		<u> </u>	L_	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	
	114				L					Ш	
	112 113 114 115										
	116										
	116 117				$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>		\square	
	118			L				_		Ш	
	119			L							
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		L								
	121					<u> </u>					
	122										
	123						<u> </u>	L	L		
	124								<u> </u>	Ц	
	125		_	_						Ш	
L	126		_	Ľ.	_						
	127		_	L		L			_		
	128			_	L	_		_	_	Ш	
	129	_		<u> </u>	_					Ш	
	130			_	<u> </u>					Ш	
	131			L_		_	_			Ш	
	132		_	_	_					Ш	
	133									Ш	
$oxed{oxed}$	133 134 135			L_	L_	Ш	_			Ш	
$oxed{oxed}$	135			L	<u> </u>	Ш	L.,			Ш	
$\perp \perp \mid$	136 137				$ldsymbol{ld}}}}}}$	ш		L.,		Ш	
	137						L			Ш	
	138 139						Щ			Ш	
	139			Ш	<u> </u>		\sqsubseteq			Щ	
	140			Ш	Щ	Ь	Щ		<u> </u>	Ш	
	141			Ш	$oxed{oxed}$					Ш	
	142	_	_	<u> </u>	Щ	ш				Ш	
	143	_			Ш	Щ				Ш	
	144								<u> </u>	Ш	
	145									Ш	
	146	-			-		Щ			Щ	
	147	_					Щ	\Box	Ь	Н	
-	148	\dashv			\vdash	Щ				\square	
	149				Щ	\Box			Щ		
	150				ليلا	\Box					

50